Frances Culture

AVERTISSEMENTS ARIGNIES

TOURNESOL

Sésamie-pyrale

faibles, météo

Précisions pour

défavorable

intervention

sésamie

Pucerons

A surveiller

Captures

MAÏS

BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 17 du 28 Mai 2008 (1 page)

BLE : stade floraison à formation du MAIS : stade 2 à 8 feuilles grain

Maladies foliaires

Les conditions climatiques sont restées favorables à la septoriose souvent présente sur F1 en absence de protection.

Dans le cas particulier des variétés sensibles protégées « à dose réduite », il y a 3-4 semaines, une nouvelle intervention n'est à envisager qu'en cas de forte progression de la septoriose sur F2-F1 courant floraison; ne pas intervenir au delà de ce stade.

Fusarioses

Intervenir rapidement dans les situations tardives concernées (voir précédents bulletins).

Pucerons

La situation est calme pour l'instant.

A surveiller... si la météo leur redevient favorable.

COLZA: Stade G4

Pucerons

Le temps perturbé ne permet pas l'évolution des populations et une régulation naturelle a également lieu (observation de pucerons mycosés).

A surveiller en situations très tardives.

PRINTEMPS: DE POIS

Stade floraison à gousses plates

Ravageurs

Les populations de pucerons restent modestes. Les captures de tordeuses se poursuivent sur certains sites.

Sauf en production de semences et pour l'alimentation humaine, l'intervention vis-àvis des tordeuses n'est pas nécessaire.

TOURNESOL: stade levée à 3-4 paires de feuilles

Pucerons

Ils sont observés sur 60 % des plantes, le nombre moyen de pucerons par plante est souvent inférieur à 10 mais la situation est très hétérogène.

A surveiller...

4000 50830

P106

Pyrale - Sésamie

Les captures de sésamie sont assez faibles notamment du fait des conditions climatiques. Les valeurs les plus élevées sont inférieures à 10 (Angoulins, Echillais, Sablonceaux en Charente-Maritime). En Charente, 1 ou 2 captures ont eu lieu dans quelques pièges. Cependant, le nombre peu élevé des captures, pour l'instant, ne doit pas conduire à sous estimer le risque sésamie.

Pour la pyrale, des captures peu nombreuses ont eu lieu en Charente, Vienne et Sud Deux-Sèvres.

Pour la sésamie, les préconisations sont actualisées d'après le modèle, l'évolution du vol et les conditions climatiques :

Maïs consommation (sauf en Vienne)

- Les interventions à base de Dimilin restent possibles jusqu'au milieu de la semaine prochaine;
- En stratégie larvicide à base de pyréthrinoïdes, le 1er passage à demiedose est à prévoir du 02 au 06 juin.
- En passage unique, la période optimum est du 09 au 12 juin ; cette stratégie est à envisager si les conditions climatiques restent perturbée, son efficacité sera suffisante notamment dans les secteurs les « moins infestés » (Est Charente-Maritime...).

Lors des traitements, en cas de températures chaudes, réalisez de préférence votre application en début ou en fin de journée pour améliorer l'efficacité des pyréthrinoïdes.

Pour les secteurs concernés en Vienne, les dates sont à décaler de 5 à 7 jours (voir prochains bulletins).

Maïs spéciaux

La stratégie générale figure dans le bulletin précédent, adapter les dates d'intervention.

Remarque : En cas de périodes particulièrement fraîches, les applications peuvent être retardées de quelques jours.

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 Route de la forêt 86580 BIARD 四 Tél: 05 49 62 98 25

Site internet : www.srpvpoitoucharentes.com E-mail :srpv.draf-poitoucharentes@agriculture. gouv.fr
Publication périodique C.P.P.A.P. n°1664-AD ISSN n°0294-4693



